(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-117843

¶lnt. Cl.³A 61 B 17/391/00

識別記号

庁内整理番号 7058--4C 7058--4C ❸公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

◇高周波処置具

20特

頭 昭56-4291

忽出

頭 昭56(1981)1月14日

⑩発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

の出 願 人 オリンバス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 有

1. %明の名称 .

品周级处置具

2.特許級求の範囲

- (1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 帆射ノメルと、上記可排管内に形成された透液 路を通じて上記噴射ノメルに沸進性液体を圧送 する送液機構と、この沸電性液体の抗路流中に 形した許聞板電極とを具備したことを特徴とす る思聞板処置具。

3. 特明の詳細な説明

この発明は、内視神を用いて終口的に体内相談 の規約、止臨等の処置を行なう再踏疲勉能異に関 する。

この発明は上記が情にもとつきなされたものでその目的とするところは、無称を思部州級に 接触させることなくか過度電流を促すことができ、上記した確欠点を解決できる許過級処別具 を提供することにある。

以下との発明の第1決瞬例を第1図および第一

2 関を参照して訳明する。関中1 は内視鏡を示 し、2は体腔内に挿入される細長状の挿入部、 3 は操作部である。上記挿入部2 には図示した いがイメージガイドやライトガイドなど体腔内 観察に必要な部材が挿通しているとともに、私 謝具挿通路 4 が設けられている。そしてとの処 選其挿通路 4 に馬姆根処置其 5 の可排貨 6 が作 脱自在に挿通されるようになっている。とのり 押骨では軟質合成樹胸などのような可排性を有 する材料からなり、その内部には一対の送液路 を構成する決務管フェ・フトが神涌している。 これら送放骨 7 a . 7 b はそれぞれ 可染性を有 ・する世気絶難材料からなり、各送機管18. 1 b の先機には互いに確問した方向に吸射口を 向けた噴射ノズル8a,8トを形成してある。 また、各送旅管フェ、フトの供船額の端部はそ れぞれメンク91.9bの放相部に連通させて ある。とれらメンクタム、9bは電気船破材料 からなり、その内部には導電性板体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

クタル・タカはそれぞれ電気絶殺材料からかる

また、送旅幣118・11 b の余中には管状の高間度電棒188・13 b を取付けてある。 そして一方の電板15 a は高周成亀県16の一方の様に電気接続され、他方の電体15 b は、 長周成電泳16の他方の様に電気接続されている。

以上のように構成された西周級処置具は、挿

とのように上記突施例によれば、 電極を体機に接触させることなく目的部位に高弱波電視を洗すことができるから、焼灼された組織片が電機に付滑して通電が妨げられたり、 あるいは電極が息部に焼付いて組織の一部が電極と一体に 組されて再出血するなどの問題を解析でき、 馬 **尚 灰 処 首 を 安 全 化 程 実 化 実 痛 で きる も の て ある 。**

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気袋肉12を作動させた状態にしておく ことができるから、冰気性液体の吸射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3図では送気管11の一部 を制曲させて送放骨 7 a · 7 b の一部に係扱させ、 水圧 口 2 0 を電極 1 5 a · 1 5 b の近待に 別口させてあるが、 送気管 1 1 を このように 屈曲させることなく自由な位供に 水圧 口 2 0 を設けてもよいのは勿論である。

高制放処領其の先進部分と送液機能を示す解断 歯図、第3例はこの発明の第2実施例を示す解 断面図である。

出租人代理人 并理士 羚 江 武 彦

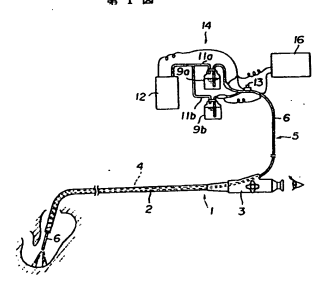
もよい。また弟2異専例で示した 放圧ロ20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

さらにこの発明は高崗波電源の一方の権を思 者の体にアースし、他方の様を噴射ノズルから 噴出する導電性 液体に導通させるようにした単 様式の高層波処置具としても適用可能である。

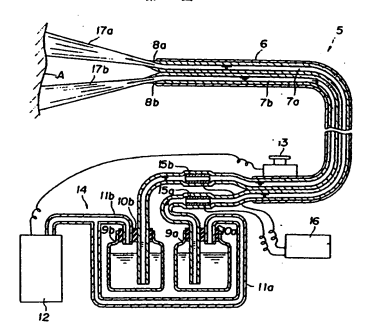
4. 図面の商単な説明

第 1 図はこの発明の第 1 実施例に係る高周辺 処置具を内視鏡とともに示す全体図、第 2 図は

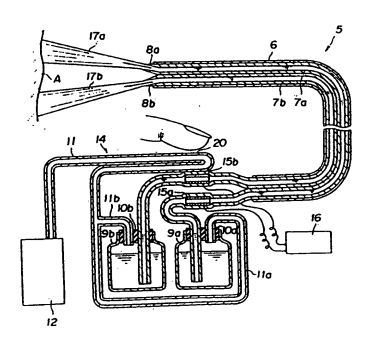
第 1 図







第 3 図



PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

FIELD OF THE INVENTION

i

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

(Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN **PARTS**

- 5: high frequency treatment device, 6: flexible tube, 7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
- 14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
- high frequency power source, 17: jet stream, 20: exhaust hole